(B) 日本国特許庁 (JP)

立特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭60-21636

⑤Int. Cl. ・ 識別記号 H 04 B 1/38 7/26

1/23

7/04

7251—5K 6429—5K 7251—5K 6429—5K

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)2月4日

発明の数 4 審査請求 未請求

(全 8 頁)

9無線電話機

②特

H 04 M

H 04 Q

顧 昭59-18524

②出 願昭59(1984)2月6日

優先権主張 ②1983年7月1日③西ドイツ (DE)③P3323858.8

②発 明 者 エルヴイン・ブランデンシユタ イン ドイツ連邦共和国ミユンヘン81 フレミングシユトラーセ23

①出 願 人 エルヴィン・ブランデンシュタ

ドイツ連邦共和国ミユンヘン81 フレミングシユトラーセ23

30代理人,并理士 矢野敏雄 外1名

明 柳 . 有

 発明の名称 無額電話機

2 特許請求の範囲

- 受信装置およびスピーカならびにマイクロホンおよび送信契償が携持用の1つの機器ケーシングに統合された無線電話機において、ケーシングが、少なくとも1つの触(4))を中心にして、閉成位置ならびに少なくとも1つの作動位置に互いに移動可能な、 福平な複数のケーシング部分(1~3;10,16;22,23;29,30;31
 15,16;22,23;29,30;31
 15,16;22,23;29,30;31
 32)から構成されており、該ケーシング部分の開成位置で向い合う面の中に操作領域は150の開放位置で向い合う面の中に操作領域に150の開放位置で向い合う面の中に操作領域に150の開放位置で向い合う面の中に操作領域に150の開放位置で150の中に接続に150の円
- (5)があることを特徴とする、無線電話機。

 2. 受信装置およびスピーカならびにマイクロボンかよび送信装置が物特別の1つの機器ケーシングに統合された無線電話機において、少なくとも1つの値(4)を中心にして、別政位置ならびに少なくとも1つの作動位置に
- 3. 受信装置かよび、マピーカをらびにマイクロボンかよび送信装置が挟持用の1つの機器ケーシングに統合された無線電話機にかいて、ケーシングが、1つの骨動面(21)にかいて閉底位置をらびに少たくとも1つの作動位置に相対的に互いに移動可能を2つのケーシ

時間昭60-21636(2)

ング部分(22、23)から構成されてかり、 数ケーシング部分の別反位置で向き合つた面 に操作領域(5)が設けられていることを特 なとする、無線電話機。

- 4. 受信接近かよびスピーカならびにマイクロホンかよび送信装置が誘持用の1つの機等ケーシングに統合された無線電話機にかい、ケーシングが、少なくとも1つの軸(a)を中心にして、開成位置ならびに少なくつのた動位を回す能な2つのかり、31、32)からでではなってかり、これらが閉じ合わされる、無線な話を置い
- 3 発明の詳細を説明

技術水準

本発明は、ハンディタイプの機器ケーシング 中に集積された受信装置かよびスピーカならび にマイクロホンおよび送信装置を有する無線電 話機に関する。

きる。その誤ケーシング即分を休止位置に旋回 させると敬義の外形が非常に小さくなるので、 本発明の無線電話機は携帯用機器としての要求 に十分に応えることができる。

本発明によいでは、互いに折りたたみ可能なるのケーシング部分にがイオののケーシング部分にがイオののサーシングを設けている。というでは、では、大変をしている。では、大変をしている。では、大変をしているが、大変を対している。では、大変を対している。では、大変を行っている。では、大変を行っている。では、大変を行っている。では、大変を行っている。では、大変を行っている。では、大変を行っている。では、大変を行っている。では、大変を行っている。では、大変を行っている。というなどに、大変を行っている。というなどにあります。

送受信アンテナは、人れ子管式様に引出し可能にケーシング部分内に設けると有利であり、 3つのケーシング部分から成る実施例の場合、 両側のケーシング部分のうちの一方に設けると 受信装配/スピーカ装置を介し交換機を介して電話加入者を選択して接続を形成することでできる無線電話機は公知である。この公知で概 器は比較的からばり、携帯できる便利なポテットタイプ機器として不適当である。

発明の目的・効果

本発明の目的は冒頭に述べた形式の無線電話機を、不使用時に小さく且つ携帯し易い外形になり、非常に便利であり、さらに電話装置の他に別の特殊なまたは補助的装置をも設けることができるように構成することにある。

この目的は特許請求の範囲第1項〜第4項記載の構成を有する本発明の無線電話機により達成される。

相対的に互いに移動可能な、即ち旋回、水平移動、回転、折りたたみ可能なケーシング部分を設けることにより、比較的大きなケーシング表面ができるので、非常に多くの装造、例えば 等 スピーカまたはマイクロホン、ディスプレイ等 の指示部、その他の機能素子を設けることがで

よい。携帯用機器としての耐久性をよくするため、本発明によればアンテナを、大きく曲げても折れない弾力性の材料から形成する。

別の実施例では、ケーシングは互いに折りたたたみ可能、または旋回ないし水平移動可能になりたとし、水平移動の場合の場合のでは、ケーシング部分の模断面をくざび状または恐つのかった。最後の大きなで、投いでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きない。

本発明の有利な実施例では、両ケーシング部分は開いた状態で比較的大きな立脚面で立てるととができ、上方のケーシング部分は下方のケーシング部分の落面に、作動位位において当抜ける。このときアンテナを上方のケーシングを開いた状態で両ケーシングの側面が連続的に先型に

たり且つ別じた状態で直方体の基本形になるようにすると、端正で閉じたとき場所をとらない 荷い 構造になる。厚い 万のケーシング部分にダイヤル装置や計算機等を設け、 薄い 万のケーシング 郡分に指示部、スピーカ、マイクロホン等を設けると有利である。

同様の利点が、両ケーシング部分がL字形を していて互いに水平移動可能な実施例でも得ら れる。両ケーシング部分は引出し状に互いに引 出すことができ、その際機器を開いた状態で初 めてアクセス可能を切欠き面にダイヤルボタン または計算機のキーを設けることができる。

本発明の別の有利な実施例は、両ケーシング 即分を顧または回転円板状に旋回可能に互いに 逃結し、閉じた状態で非常に薄く且つ持ち易い 立体になるようにすることにより得られる。

すべての実施例において、少なくとも1つのケーシング部分に、 適常の電話装置のスピーカの他に付加的に、反対側の面に第2のスピーカを設けることができる。この第2のスピーカは

例えばオン・オフ可能であり、通話が開始されたとき、他の人がいつしよに関き易いようにする。

本発明の無線電話扱の構造により、この機器に更に多数の特殊機能されば補助機能、例えば点域指示装置、通話・切断装置、電話度数計等を統合して設けることができる。更に地理的に離れた装置、例えば口述記録装置や奮戦装置等との対話を実現させる装置を機器に設けることができる。

実施例の説明

次に本発明の実施例を図面を用いて詳細に説明する。

第1 図~第3 図の実施例では、電話機なないのでのケーシングが3つのケーシング部分から取り、その際1つの中央ケーシング部分1と2つの以状に配置された両側のケーシング部分2、3 とから成つている。これらの両側の部分2、3 は旋回軸4で旋回可能または折りたたみ可能に中央ケーシング部分1に接続されている。両

異状ケーシング部分2.3は、中央ケーシング 即分1の全長の半分に相当する長さなので、両 ケーシング部分2、3は非常に容易に第3図に 示す閉蚊位置に折りたたむことができ、閉成位 置でまとめて1つの箱平を直方体になる。第1 図に示すように、中央ケーシング部分1にダイ ヤルポタン5を備えた電話装置と、計算機キー 6ならびにLED-デイスプレイ7を備えたマ イクロプロセッサとが設けられている。LED - ディスプレイフは呼出し番号指示部ならびに 計算機ディスプレイとして設けられており、つ まり2つの機能を求ね備えている。 側方の1つ のケーシング部分2には送信装度をいしマイク ロホンが設けられており、他の1つのケーシン グ部分3にはスピーカ装置が設けられている。 これを当智孔Bで示す。 最後に述べたケーシン グ部分ろにはさらに人れ子管式様に引出し可能 な送受信アンテナ9が設けられている。送受信 アンテナ9はとのケーシング部分3から第1図 のように作動位置に引出すことができ、有利に

は弾力的に曲がる材料から成る。 管話機の音響 特性を改善するために、 翼状のケーシング部分 2、3を第2図のように値かに斜めにするとよ い。 その際旋回軸4に、 側方のケーシング部分 を設けると有利である。 アンテナ 9 を押し込ん だ後、 側方のケーシング部分は第3図の閉底位 量に折りたたむことができる。

 接置が設けられており、他方のケーンングの記分 10にはスピーカ装飾が設けられている。これ を管理孔で示す。ヒンジ12の旋回動線上に、 押ポタンとして形成された機能機構14が、ケ ンング部分の機幅より突出して設けられている。 この機能機構は例えばケーンングのロンク機構 と作用結合することができ、このポタンの押圧 により、ケーシングを第6図に示す閉じた状態 から開けることができる。

男子図~男 9 図の 実施例では、 電話機はやはり 2 つのケーシング部分 1 5 かよび 1 6 から成り、これらは旋回軸 1 7 を中心に、 第 9 図に示す不使用状態をたは閉じた状態がよび第 7 図の 場合ケーシング部分 1 5 にがイヤルボタン 5 を備えた 電話装置が設けられて かり、 さらに 場合によつては 2 押 1 8 を 備えたマイクロホンも設けられて かり、他 万のケーシング部分 1 6 に スピーカとディスプレイとが設けられている。 両ケーシング部分 1 5 ・ 1 6 はくさび状に成形

れており、それにより聞いた状態では傾か点点 が広幅端面18から後々に連続的に決せるよう になつており、閉じ合わされた状態では、恐ら 四)少なくともほぼ直方形の茶本形にかさまっ ようになつている。とのようにすれば機器を活 8図に示すように立てて使えるようになり、そ の際立脚面18は十分な安定性を有する。この 実施例でも少なくともダイヤルポタン等の操作 機構をケーシング 両面ないしケーシング 部分 1 5の面に設けることができ、ケーシング部分1 5 は閉じた状態で他万のケーシング部分16に ごより覆われる。上方のケーシング部分16には やはりアンテナタが設けられている。閉じた状 態でアンテナ8は男9図に示すようにケーシン グ部分16内に押込むことができる。 み9凶で は矢印によりアンテナの引出し方向が示されて いる。ケーシング部分15の個方端面には長手 方向に延びる握り羅み19が機器を持ちあいよ うに設けられている。とれらの握り程みに少な くとも1つの中に、例えば中断動作用のキー等

の操作機構20が設けられている。

第10回~第12回の実施例では機器ケーシ ングは2つの、骨動面21において相対的に移 動可能なケーシング部分22なよび23から成 る。両ケーシング部分は実質的に同じ形状を有 しており、滑動面のある群い脚部22'ないし23' とこの脚部から突出する比較的厚い脚部22″を いし23℃を備えたし字形を呈している。これ 5の両ケーシング部分は第12回に示す閉じた 状態において弱い直方体の基本形を成しており、 第12四の矢印の万向に引出して、第10回か よび第11回に示す状態に相対的に移動させる ことができる。このためにケーシング部分23 に背助レール24が設けられており、このレー ルが他方のケーシング部分22の長手万向に延 びる荷動構25中に移動可能に支持されている。 厚い脚部22″ないし23″によつて比較的広い立 脚崩26が形成されるので、微器を第11図の ように土台上に立てることができる。荫の囲郁 の飢餓の内面に電話ダイヤルポタンろが設けら

れており、このポタンはケーシング部分を互い 違いに引出した後に容易に操作できる。以い即 部22"たいし23"の中ないし装面には、ケーシ ング部分22では送話/マイクロホン装造が所 馬の音響孔8と共に設けられており、同様に他 のケーシング部分23ではスピーカ契益が設け られている。この機器の特徴は、一万の側に向 いて設けられたマイクロホンむよびスピーカ桜 置の他に更に反対側の面にも第2のスピーカが 設けられていることにあり、これを第10匁に おいて矢印で音の進む万向を示すことにより略 示した。ケーシング部分23の表面には、例え は第2のスピーカのオンオフ制御等の特殊な機 能のための操作機構27が設けられている。と の操作機構27の直ぐ近くにLEDディスプレ イ、例えばLED表示面を備えた時計が設けら れている。第2のスピーカのポリユームを例え はポテンショメータを介して調節可能にすると 有利であり、このために機器に別の操作即材を 数けるとよい。LEDの時計は28で示す。

特開昭60-21636(5)

第13四~第18回の実施例でも、電話版は 2つのケーシング部分29および30(第13 図~第15図)ないしケーシング 部分3.1 およ び32(第16図~第18図)から取る。これ 5の両ケーシング部分は図示されていたい旋回 軸の回りを騒状ない し回転円板状に旋回可能で あり、この回転板の回転軸は、第13四~第1 5回の円形部33の中心に設けられており、ケ ーシング部分の面積の広い表面に対して垂直に 配向されている。第16図~第18図において は旋回軸線を2で示した。第13回~第18回 の実施例では前記の円形部33の内側に、電話 機・ダイヤル装造(図示せず)のダイヤルポタ ン5が設けられており、ダイヤル装置は一方な いし両方のケーシング部分内部に設けられてい る。ケーシング部分30の外側の表面には、こ のケーシング部分の内部に設けられたスピーカ 装置の音響孔8が設けられている。他万のケー シング部分29の内側の表面には、このケーシ ング部分内部に設けられたマイクロホン装置の

Ã.

以上の第13図~第15図に示す実施例と異なり、第16図~第18図に示す実施例では、ケーシング部分31かよび32の側断面がくさび状に成形されてかり、その際これらのケーシング部分の厚い方の強面が、殊に閉じた位置の第18図)にかいて比較的面積の広い立門面34を形成する。この実施例でも、旋回地級1の領域にダイヤルボタン5ならびに場合により付加的な機能キーが設けられている。ケーシング

部分32の自由端部側には音響孔3を偏えたスペーカ装置が設けられ、ケーシング部分31の自由端部側にはやはり音像孔8を備えたマイクロホン装置が設けられている。送話ないしマイクロホン装置にいる。第7四〜第9四の閉じた状態なり、この実施例では第18回の閉じた状態でもくるび形の御断面を有している。

もできる。

さらに本発明の根器は、光学的および/また は音響的指示装量を備えることもでき、この装 量が所定の通話時間ないし所定の電話度数計の 所足の計数値の後に警報を発生するようにする。 これにより、便用者に最低料金時間の終りを告 げる。さらに相応の操作機構を備えたダイヤル 繰返し用の装置を嵌器に一体に設けることもで き、また例えば呼出し番号メモリヤマイクロ針 算機用メモリ等の記憶装置を設けることもでき る。さらに機器に、操作機構を備えていて、こ の操作機構(例えばキー)の操作で固定別波数 を介して静止している迷隔口述記録装置し例え は録音機)と無線接続され、これにより機器を 投入接続する装量を一体に設けることもできる。 その際操作機構を再び操作することにより機器 が遮断されるものとする。このとき、電話機か ら場所的に離れた静止した録音機に例えば点数 ダイォードとして形成された指示装置を設けて、 メンセージが記憶されると、即ち口述録音過程

特問昭60- 21636(6)

の後に信号が送出されると信号を出すようにし、これにより記憶を確認できるようにすると有利である。さらに機器に、室内安全装置や磁難防止装置との無線接続を行う装置を設けることもでき、その際、主局の警報装置との接続が行なわれ、電話機ケーシングには警報信号を送出する光学的かよび/または音響的指示機構が設けられる。

本発明の電話機は、充電可能な蓄電池が設け られ、ないしは流電装置に接続可能である。

4 図面の簡単な説明

第1図、第2図、第3図は、2つの異なる作物ででからび休止で置にかける本発明の電話機のほこの実施例の例視図、第4図、第5図、第6図は2つのケーシング部分を有する第2の実施例の作動ででかける斜視図、第7図、第8図、第9図は2つのケーシング部分を有する第3の実施例の作動でである。第12図は第4の実施例の作

動位置、閉成位置たらびに立てた状態にかける 斜視図、第13回、第14回、第15回は2つ の互いに回転可能なケーシング部分から成る、 電話機の第5の実施例の斜視図、第16回、第 17回、第18回は、第13~第15回の実施

1。2、3;10、11;15、16;22 、23;29、30;31、32…ケーシング 配分、5…操作領域、8…音智孔

例を僅かに変形した実施例の斜視図である。

代 理 人 弁理士・矢 野 敏 b (ほか1名)









